

ЦИТИРАНИЯ

I. Цитирания в монографии

Glushkova, M. 2005. Distribution of sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) genetic resources in Belasitza Mountain. Bulgaria. In: proceedings of I-st Bal. Reg. Workshop on sustainable management of sweet chestnut ecosystems, CastBul 2005, 2-5.11.2005, Blagoevgrad.

Цитирана от:

1. МЗХ, ИАГ. 2011. Режими за устойчиво управление на горите в Натура 2000. Съвместна разработка на ЛТУ, ИГ на БАН и експерти на ИАГ. София 2011. 200 стр. ISBN: 978-954-90748-9-5

Гюлева, В., Глушкова, М. 2005. Възможност за ex situ консервация на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) чрез неговото in vitro микроразмножаване.. Наука за гората, 2, ISSN: 0861-007X, 3-15.

Цитирана от:

2. Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. 2015. Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. ИК на ЛТУ, София, 331 стр.

Глушкова, М. 2003. Вариабилност на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) по форма и размери на плодовете. Наука за гората, 2, ISSN: 0861-007X, 49-59.

Цитирана от:

3. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M. 2006. Studies of genetic resources of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria and methods for their conservation. Summary of PhD Thesis, Sofia, BAS, Forest Research Institute. 1-40 (In Bulgarian, Summary in English).

Цитирана от:

- Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova M., V. Gjuleva, K. Genov. D. Pandeva. 2007. Ex situ conservation of *Castanea sativa* Mill. – present state of some clonal archive. In: I-st Balkan Regional Workshop “Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems”, 2-5 November 2005, Blagoevgrad, Bulgaria: 137-142.

Цитирана от:

- Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M., 2007. Variation in quantitative traits of bark in sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) populations from Belasitsa and Western Balkan Mt. Forest Science, 2, 27–39.

Цитирана от:

- Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Gjuleva, V., Glushkova, M, Genov, K. 2007. Conservation of *Castanea sativa* Mill. through tissue culture in Bulgaria: present and future. “Sustainable management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul”, Publishing house PETEKSTON, ISBN:978-954-457-046-0, 143-151.

Цитирана от:

- Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. 2015. Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. ИК на ЛТУ, София, 331 стр.
- Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M. 2008. Morphometric variation and differentiation of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in Bulgaria. *Sylva Balcanica*, 9, 1, ISSN: 1311-8706, 29-40. SJR:0.135

Цитирана от:

9. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M., Zhyanski, M., Velinova, V. 2010. Nut quality assessment of chestnut cultivars from “Ivanik” clone collection. *Forest Science*, 1, 2010, ISSN: 0861-007X, 3-14.

Цитирана от:

10. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Gyuleva, V., Tchorbadjieva, M., **Gluschkova, M.**, Velinova, K. 2012. Esterase discrimination and growth of *Paulownia elongata* and its hybrids in three different regions in Bulgaria. Proceedings of International conference “Ecology-Interdisciplinary Practise”, PublishSceSet-Eco Publisher, ISBN: 978-954-749-096-3, 152-161.

Цитирана от:

11. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Gyuleva, V., **Gluschkova, M.**, Velinova, K., Dimitrova, P. 2012. Ecological-biological peculiarities of some *Paulownia* species growing in Bulgaria and prevention of potential negative consequences for Environment. Proceedings of International conference “Ecology-Interdisciplinary Practise”, 1, PublishSceSet-Eco Publisher (Sofia), 2012, ISBN: 978-954-749-096-3, 162-169.

Цитирана от:

12. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M., Gyuleva, V., Velinova, K., Georgiev, G. 2012. Nutritional Quality of Nuts from Seven Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Ecotypes from Bulgaria. Proceedings of International Conference “Ecology – Interdisciplinary Science and Practice”, 1, PublishSceSet-Eco Publisher, 2012, ISBN: 978-954-749-096-3, 116-122.

Цитирана от:

13. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p. 92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M., Gyuleva, V., Dimitrova, P., Velinova, K. 2012. Variation in Germination Capacity and Seedling Growth of Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Populations. Proceedings of International Conference “Ecology – Interdisciplinary Science and Practice”, PublishSceSet-Eco Publisher, 2012, ISBN: 978-954-749-096-3, 123-128.

Цитирана от:

14. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p.92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

Glushkova, M., 2014. Variability of Walnut (*Juglans regia* L.) in the foothills of Western Rhodopes. Collection of Scientific Publications of the Forest Research Institute of the Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, 155-162.

Цитирана от:

15. Alexandrov Al., R. Dobrev. 2015. The State of Forest Genetic Resources in Bulgaria. Sofia, 2014 Scholars' Press Monograph, p.92, ISBN-13: 978-3-639-66981-7.

II. Цитирания в списания с Impact Factor

Glushkova, M. 2006. Studies of genetic resources of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria and methods for their conservation. Summary of PhD Thesis, Sofia, BAS, Forest Research Institute. 1-40 (In Bulgarian, Summary in English).

Цитирана от:

16. Risteski, M., M. Milev, D. Rigling, M. G. Milgroom, S. F. Bryner, K. Sotirovski. 2013. Forest Pathology, doi: 10.1111/efp.12051. **[IF 2013 - 1.485]**

Glushkova, M., Zhyanski, M., Velinova, K., (2010). Nut quality assessment of Chestnut cultivars from 'Ivanik' clone collection. *Forest Science*. 1:3-14.

Цитирана от:

17. Mert, C., U. Ertürk. 2010. Chemical Compositions and Sugar Profiles of Consumed Chestnut Cultivars in the Marmara Region, Turkey. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 2017, 45(1), DOI:10.15835/nbha45110729. **[IF 2010 - 0.830]**

Modesto, I.S., Miguel, C., Pina-Martins, F., **Glushkova, M.,** Veloso, M., Paulo, O.S., Batista, D., 2014. Identifying signatures of natural selection in cork oak (*Quercus suber* L.) genes through SNP analysis. *Tree Genetics and Genomes* 10 (6), 1645–1660. DOI:653 10.1007/s11295-014-0786-1

Цитирана от:

18. Rivas, M.J., S. Dominguez-Garcia, A. Carvajal-Rodriguez. 2015. Detecting the Genomic Signature of Divergent Selection in Presence of Gene Flow. *Current Genomics*, 2015, Vol. 16, No. 3, DOI: 10.2174/1389202916666150313230943. **[IF 2015/2016 – 3.04]**
19. Branco, M. E. Guichoux, R. Petit, J.S. Pereira, M.C. Varela, M.H. Almeida. 2016. Does the geography of cork oak origin influence budburst and leaf pest damage? *Forest Ecology and Management*, DOI: 10.1016/j.foreco.2016.04.019. **[IF 2016 – 3.064]**
20. Vessella, F., J. López-Tirado, M.C. Simeone, B. Schirone, P.J. Hidalgo. 2017. A tree species range in the face of climate change: cork oak as a study case for the Mediterranean biome. *European Journal of Forest Research*, Vol. 136, Issue 3, pp. 555-569. **[IF 2016 – 2.017]**
21. Vitelli, M., F. Vessella, S. Cardoni, P. Pollegioni, T. Denk, G.W. Grimm, M.C. Simeone. 2017. Phylogeographic structuring of plastome diversity in Mediterranean oaks (*Quercus* Group *Ilex*, Fagaceae). *Tree Genetics & Genomes*, 13:3, DOI 10.1007/s11295-016-1086-8. **[IF 2016/2017 – 1.624]**

III. Цитирания в реферирани чуждестранни и български списания

Глушкова, М.. 2003. Вариабилност на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) по форма и размери на плодовете. Наука за гората, 2, ISSN: 0861-007X, 49-59.

Цитирана от:

22. Alexandrov Al. 2007. Bulgarian Contribution to Sustainable Management of Forest Genetic Recourses in 1997-2007. Journal of Balkan Ecology, vol.10 (4), 353.

Глушкова, М. 2004. Генетични ресурси на обикновен кестен в България. Наука за гората, 4, 13-25.

Цитирана от:

23. Трајков, П., Г. Попов, Ц. Златанов, С. Михайлов. 2006. Класификација на шумите од питом кестен (*Castanea sativa* Mill.) по северните падини на планината Беласица. Шум. Пр. Шум. Фак., Скопје, 107-113.
24. Alexandrov Al. 2007. Bulgarian Contribution to Sustainable Management of Forest Genetic Recourses in 1997-2007. Journal of Balkan Ecology, vol.10 (4), 353.
25. EFSA Panel on Plant Health (PLH). 2010. Risk assessment of the oriental chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus* for the EU territory on request from the European Commission. EFSA Journal 2010; 8(6):1619. [114 pp.].
doi:10.2903/j.efsa.2010.1619. oi: 10.2903/j.efsa.2010.1619.
26. Величков, И., Хинков, Г., Тонков, С., Гогушев, Г., Златанов, Ц. 2014. Произход и стопанисване на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица (обзор). Наука за гората, кн. 1/2, 7-22.

Pandeva, D., M. Glushkova. 2005. Distribution of species of genus Acer on the north slopes of Lyulin mountain. Forest Science – Sofia, 3, 63-70 (In Bulgarian, English summary).

Цитирана от:

27. Alexandrov Al. 2007. Bulgarian Contribution to Sustainable Management of Forest Genetic Recourses in 1997-2007. Journal of Balkan Ecology, vol.10 (4), 353.
28. Alexandrov, A., R. Dobrev. 2012. State of Forest Genetic resources in Bulgaria. Forest Science, No 1/2, pp. 3-22.

Гюлева, В., Глушкова, М. 2005. Възможност за ex situ консервация на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) чрез неговото in vitro микроразмножаване.. Наука за гората, 2, ISSN: 0861-007X, 3-15.

Цитирана от:

29. Alexandrov Al. 2007. Bulgarian Contribution to Sustainable Management of Forest Genetic Resources in 1997-2007. Journal of Balkan Ecology, vol.10 (4), 353.

Glushkova, M. 2006. Studies of genetic resources of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria and methods for their conservation. Summary of PhD Thesis, Sofia, BAS, Forest Research Institute. 1-40 (In Bulgarian, Summary in English).

Цитирана от:

30. Alexandrov, A., R. Dobrev. 2012. State of Forest Genetic resources in Bulgaria. Forest Science, No 1/2, pp. 3-22.
31. Iliev, N., L. Varbeva, M. Milev. 2013. The effects of different methods and rootstocks phenological stages on sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) spring grafting. Forestry Ideas, vol. 19, No 1 (45): 41–48.

Глушкова, М. 2006. Проучване на генетичните ресурси на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) у нас и методи за тяхното запазване. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен „Доктор“, Институт за гората - БАН , София.

Цитирана от:

32. Величков, И., Хинков, Г., Тонков, С., Гогушев, Г., Златанов, Ц. 2014. Произход и стопанисване на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица (обзор). Наука за гората, кн. 1/2, 7-22.

Glushkova, M., 2007. Variation in quantitative traits of bark in sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) populations from Belasitsa and Western Balkan Mt. Forest Science, 2, 27–39.

Цитирана от:

33. EFSA Panel on Plant Health (PLH). 2010. Risk assessment of the oriental chestnut gall wasp, *Dryocosmus kuriphilus* for the EU territory on request from the European Commission. EFSA Journal 2010; 8(6):1619. [114 pp.].
doi:10.2903/j.efsa.2010.1619. oi: 10.2903/j.efsa.2010.1619.

Gjuleva, V., **Glushkova, M.**, Genov, K. 2007. Conservation of *Castanea sativa* Mill. through tissue culture in Bulgaria: present and future. “Sustainable management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul”, Publishing house PETEKSTON, ISBN:978-954-457-046-0, 143-151.

Цитирана от:

34. Alexandrov Al. 2007. Bulgarian Contribution to Sustainable Management of Forest Genetic Recourses in 1997-2007. Journal of Balkan Ecology, vol.10 (4), 353.

Gyuleva, V., **Gluschkova, M.**, Velinova, K., Dimitrova, P. 2012. Ecological-biological peculiarities of some Paulownia species growing in Bulgaria and prevention of potential negative consequences for Environment. Proceedings of International conference “Ecology-Interdisciplinary Practise, 1, PublishScceSet-Eco Publisher (Sofia), 2012, ISBN: 978-954-749-096-3, 162-169.

Цитирана от:

35. Степич А., Е. Марков. 2016. Адаптационни възможности на пауловния за промишлено отглеждане при условията на Североизточна България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans vol. 19, 1, 207-217.

Zhiyanski, M., Glushkova, M. 2013. Carbon storage in European chestnut ecosystems in Belasitsa, SW Bulgaria. Sylva Balkanica, 14, 1, ISSN: 1311-8706, 61-75. SJR:0.135.

Цитирана от:

36. Величков, И., Хинков, Г., Тонков, С., Гогушев, Г., Златанов, Ц. 2014. Произход и стопанисване на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица (обзор). Наука за гората, кн. 1/2, 7-22.

Petrin, S., E. Velizarova, P. Tsekova, I. Valchev, S. Nenkova, T. Stankova, **M. Glushkova,** D. Dimitrov. 2014. Plant’s fuel chemical specifity of the main bulgarian forest types. In Book of abstracts of the Eighth National Conference on Chemistry ‘Chemistry for Sustainable Development’ 26 -27 June 2014, Sofia, 58.

Цитирана от:

37. Молла, И. 2014. Механичен състав на засегнати от пожар горски почви под дървесни видове от района на Югоизточна България. Наука за гората, 1/2, 37-45.

IV. Цитирания в сборници от конференции и форуми

Глушкова, М. 2003. Вариабилност на обикновения кестен по форма и размери на плодовете. Наука за гората, 2, 49-59.

Цитирана от:

38. Александров, А., К. Генов, Р. Добрев. 2004. Горскодървесни и храстови ресурси на България – оценка, опазване и устойчиво използване. Съвременно състояние на биоразнообразието в България - проблеми и перспективи: Доклади, представени на Национална работна среща, посветена на 22 май - Международен ден на биологичното разнообразие, София, 3-4 май 2004.

Glushkova, M. 2006. Studies of genetic resources of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria and methods for their conservation. Summary of PhD Thesis, Sofia, BAS, Forest Research Institute. 1-40 (In Bulgarian, Summary in English).

Цитирана от:

39. Alexandrov, A., R. Dobrev. 2011. The State of World's Forest Genetic Resources, Country Report - Bulgaria. Sofia, 2011, pp. 61.

Pandeva, D., **M. Glushkova.** 2005. Distribution of species of genus *Acer* on the north slopes of Lyulin mountain. Forest Science – Sofia, 3, 63-70 (In Bulgarian, English summary).

Цитирана от:

40. Alexandrov, A., R. Dobrev. 2011. The State of World's Forest Genetic Resources, Country Report - Bulgaria. Sofia, 2011, pp. 61.

V. Цитирания в дисертации и дипломни работи

Глушкова, М. 2003. Вариабилност на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) по форма и размери на плодовете. Наука за гората, 2, ISSN: 0861-007X, 49-59.

Цитирана от:

41. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен "доктор", pp 124.

Глушкова, М. 2006. Проучване на генетичните ресурси на обикновения кестен (*Castanea sativa* Mill.) у нас и методи за тяхното запазване. - Автореферат на дисертация за присъждане на образователната и научна степен "доктор", 1-40.

Цитирана от:

42. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен "доктор", pp 124.

Glushkova, M., 2007. Variation in quantitative traits of bark in sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) populations from Belasitsa and Western Balkan Mt. *Forest Science*, 2, 27–39.

Цитирана от:

43. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен "доктор", pp 124.

Glushkova, M., Zhyanski, M., Velinova, K., (2010). Nut quality assessment of Chestnut cultivars from 'Ivanik' clone collection. *Forest Science*. **1**:3-14.

Цитирана от:

44. Dias de Brito, Diana-Carolina. 2014. Produção de novos porta-enxertos híbridos para castanheiro. Caracterização ecofisiológica da geração F1. Dissertação de Mestrado em Bioquímica, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real, 2014, pp 56.

Modesto, I.S., Miguel, C., Pina-Martins, F., **Glushkova, M.,** Veloso, M., Paulo, O.S., Batista, D., 2014. Identifying signatures of natural selection in cork oak (*Quercus suber* L.) genes through SNP analysis. *Tree Genetics & Genomes* 10 (6), 1645–1660. DOI:653 10.1007/s11295-014-0786-1.

Цитирана от:

45. López Tirado, J. Modelización de la distribución potencial de las principales especies arbóreas y sus formaciones forestales en Andalucía (España). Memoria para optar al grado de doctor, Universidad de Huelva, Huelva, 2016, pp. 179.

VI. Цитирания в електронни издания

Glushkova, M. 2005. Distribution of sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) genetic resources in Belasitza Mountain. Bulgaria. In: proceedings of I-st Bal. Reg. Workshop on sustainable management of sweet chestnut ecosystems, CastBul 2005, 2-5.11.2005, Blagoevgrad.

Цитирана от:

46. Любенова, М, С. Братанова. Гори от обикновен кестен (*Castanea sativa*).
<http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol3/24G1.html>

Stankova T., Gyuleva V., Tsvetkov I., Popov E., Velinova K., Velizarova E., Dimitrov D. N., Hristova H., Kalmukov K., Dimitrova P., **Glushkova M.**, Andonova E., Georgiev G. P., Kalaydzhiiev I., Tsakov H. Aboveground dendromass allometry of hybrid black poplars for energy crops // Annals of Forest Research. 2016. Vol. 59. No. 1. P. 61-74.

Цитирана от:

47. Усольцев, В. А. 2017. Об аддитивных моделях биомассы деревьев: неопределённости и попытка их аналитического обзора. Электронный архив УГЛТУЕко-потенциал № 2 (18).

Общо открити цитирания – 47 броя от тях:

Цитирания в монографии и книги: 15

Цитирания в списания с Impact Factor: 6

Цитирания в реферирани списания: 16

Цитирания в сборници от конференции и форуми: 3

Цитирания в дипломни работи и дисертации: 5

Цитирания в електронни издания: 2

София,

15.07.2017 г.

Подпис:

/гл. ас. д-р М. Глушкова/